IAccess Datenbanksystem

Semesterarbeit Objektorientiertes Programmieren 2

# Einleitung

Severin Gafner und David Hänni führen im Rahmen des Studiums zum Techniker HF Applikationsentwicklung für das Modul Objektorientiertes Programmieren 2 eine Semesterarbeit durch.

# Aufgabenstellung

Nachfolgend die Umschreibung der Aufgabenstellen 1:1 aus dem Auftrag kopiert.

## Umschreibung der Aufgabenstellung

Wir sind die IT-Firma NewIdeas und wir haben die nachfolgende Geschäftsidee:

Im Zusammenhang mit Automationsvorhaben werden von unseren Kunden immer mehr kleine aber individuelle Lösungen gesucht.

Wir haben nun festgestellt, dass sich die bekannten (umfangreichen) Datenbanksysteme für derartige Vorhaben nicht oder nur bedingt eignen, vor allem die teilweise abstrus teuren Lizenzmodelle lassen diese als nur bedingt tauglich erscheinen.

Die verfügbaren OpenSource/Freewarelösungen können wir nicht ernst nehmen resp. wollen wir aus Gründen der Nachhaltigkeit nicht verwenden.

Wir haben nun vor, eine eigene relationale Datenbank aufzubauen, diese soll vor allem für den geschilderten Kontext verwendet werden und dabei die nachfolgenden Rahmenbedingungen erfüllen:

# Projektumfeldanalyse¨

Mit der Projekumfeldanalyse werden möglichst viele Information über vorhandene Interessen, Bedürfnisse, Einussmöglichkeiten und Beziehungen im Projektumfeld ermittelt.

## Stakeholder

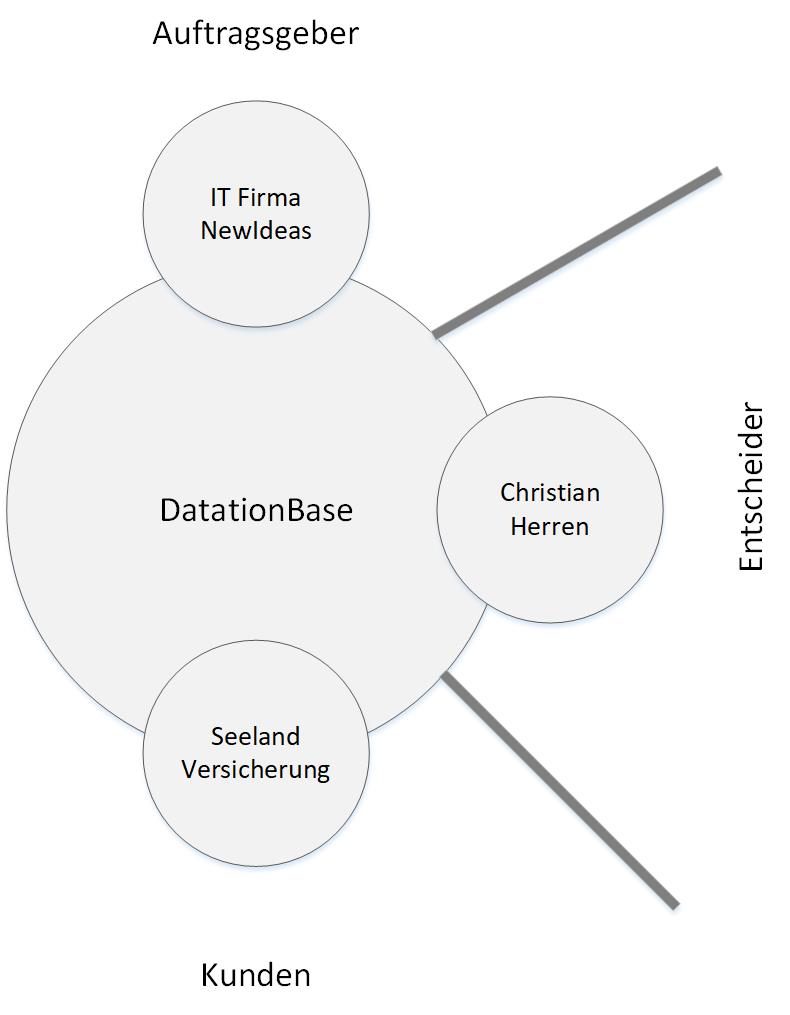


Abbildung 1: Identifizierte Stakeholder

Die Stakeholder wurden in drei Kategorien eingeteilt:

**Auftraggeber** Der Auftraggeber ist die IT Firma NewIdeas. Ihr Ziel ist es, ihre Kunden mit einer eigenen Datenbanklösung an sich zu binden und so zukünftige Wartungen und Modifikationen an der Lösung durchführen zu können.

**Kunden** Als erstes Kunde wird die Seeland-Versicherung die Datenbank einsetzen. Später werden weitere Kunden dazustossen. Der Kunde möchte eine performante Datenbank ohne Datenverlust.

**Entscheider** Christoph Herren ist ebenfalls ein Stakeholder dieses Projektes. Er überwacht die Durchführung der Arbeit und bewertet das Endresultat.

## Situationsanalyse Seeland-Versicherung

Die Seeland-Versicherung spielt als erster Kunde eine sehr wichtige Rolle. Mit den 1'500 Kunden und 450 Schadensfälle pro Jahr beinhaltet die Datenbank nur wenig Datensätze. Angenommen es werden die Schadensfälle der letzten 20 Jahre migriert, so umfasst die Datenbank immer noch nur knapp 10'000 Datensätze.

# Ziele

Die Projektziele zeigen auf, was erreicht werden muss.

## MUSS-Ziele

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Name | Beschreibung |
| 1 | Anforderungen geklärt | Die funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen an das Produkt sind klar definiert. |
| 2 | Use-Cases definiert | Use Cases wurden nach UML Richtlinien definiert und beschrieben. |
| 3 | Testkonzept erstellt | Ein Testkonzept wurde erstellt, welches die Testmethoden, die Hilfsmittel und die Testanlagen beschreiben. Zu jedem Use Case wurde mindestens ein positiv und ein Negativtest erfasst. |
| 4 | Systemarchitektur beschreiben | Die Systemarchitektur und die einzelnen Komponenten sowie deren Schnittstellen wurden beschrieben. |
| 5 | Fertigstellung erreicht | Das Produkt ist einsatzfähig und hat alle Testszenarien vom Testkonzept bestanden. Alle Use Cases wurden implementiert. |

Table 1: MUSS-Ziele

## KANN-Ziele

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Name | Beschreibung |
| 6 | Datenimport | Über eine Schnittstelle können aus einer Datei direkt in die Datenbank importiert werden. |

Table 2: KANN-Ziele

# Anforderungen

Die Anforderungen an das Produkt werden von den Zielen abgeleitet. Sie werden in funktionale und nicht-funktionale Anforderungen aufgeteilt.

## Funktionale Anforderungen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Name | Beschreibung |
| 1 | Tabellen definieren | Es können Tabellen mit unterschiedlichen Namen definiert werden. |
| 2 | Felder definieren | Auf einer Tabelle können Felder erfasst werden. Diese Felder besitzen einen Namen und einen der folgenden Datentypen:   * String * Int * Boolean |
| 3 | Datensätze hinzufügen | Auf einer bestehenden Tabelle können über eine C# Methode mehrere neue Datensätze hinzugefügt werden. |
| 4 | Datensätze löschen | Auf einer bestehenden Tabelle können über eine C# Methode mehrere bestehende Datensätze gelöscht werden. |
| 5 | Datensätze verändern | Auf einer bestehenden Tabelle können über eine C# Methode mehrere bestehende Datensätze verändert werden. |
| 6 | Datensätze anzeigen | Auf einer bestehenden Tabelle können über eine C# Methode mehrere bestehende Datensätze ausgelesen werden. |
| 7 | Schnittstelle XML | Über eine Schnittstelle können Daten im XML Format in die Datenbank importiert werden. |
| 8 | Schnittstelle JSON | Über eine Schnittstelle können Daten im JSON Format in die Datenbank importiert werden. |
| 9 | Schnittstelle CSV | Über eine Schnittstelle können Daten im CSV Format in die Datenbank importiert werden. |

Table 3: Funktionale Anforderungen

## Nicht-funktionale Anforderungen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Name | Beschreibung |
| 10 | Speichervolumen | Das Produkt muss mindestens eine 2GB grosse Datenbank mit 1'000'000 Datensätzen bewältigen können. |
| 11 | Zugriffszeiten | Bei 100'000 Datensätzen darf die Zugriffszeit auf einen Datensatz nicht länger als 100 ms dauern. |
| 12 | Programmiersprache | Die Datenbank wird mittels C# implementiert. |
| 13 | Projektabgabe | Das Produkt sowie die Projektdokumentation müssen bis am 28.09.2021 um 18:30 Uhr abgegeben sein. |

Table 4: Nicht-funktionale Anforderungen

# Konzept

## Kontextdiagram

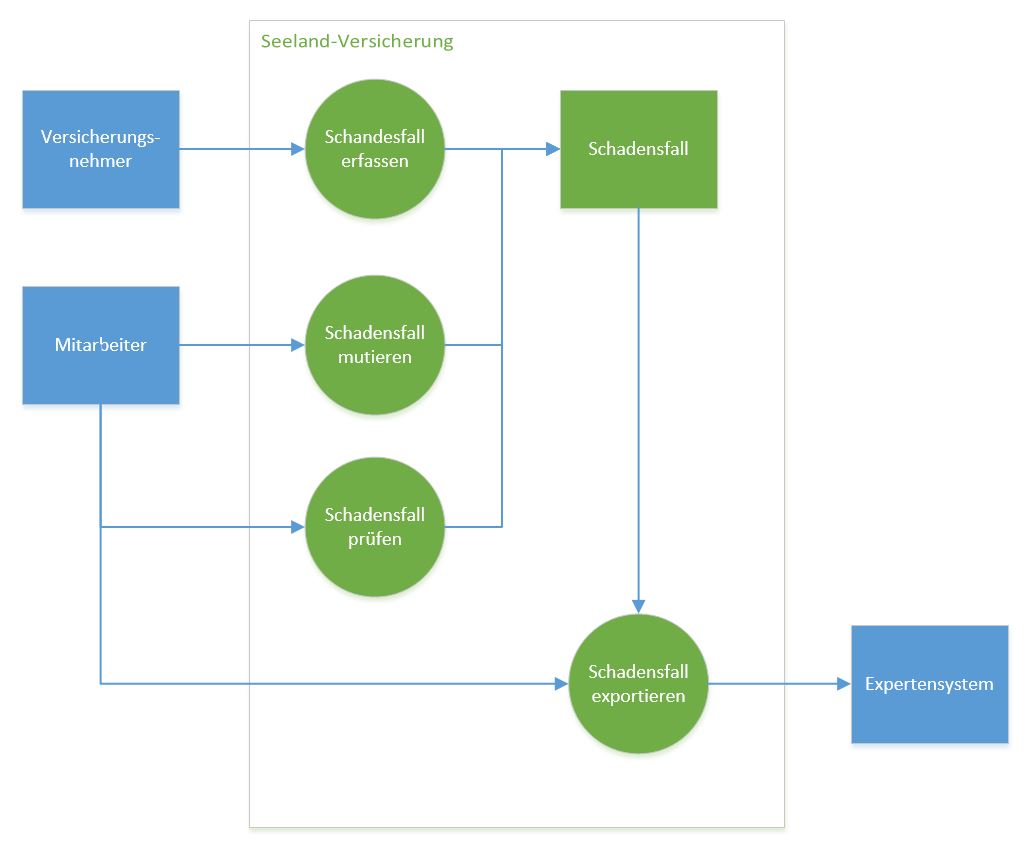


Abbildung 2: Kontextdiagram Seefeld-Versicherung

## Use-Case Diagramme

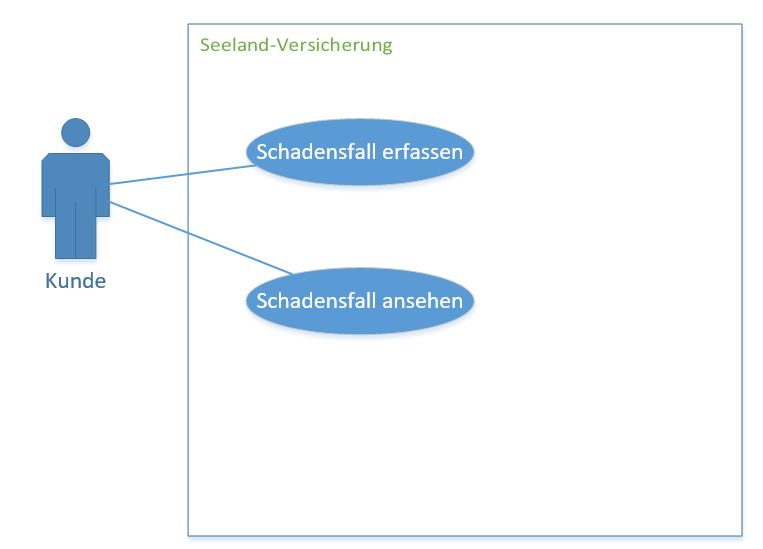


Abbildung 3: Schadensmeldung Kunde

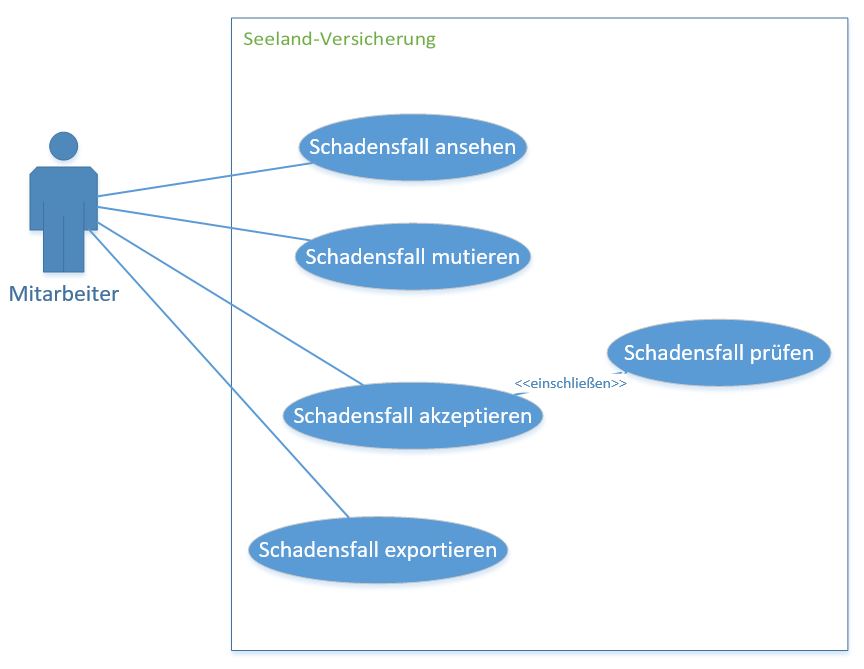


Abbildung 4: Schadensmeldung Mitarbeiter

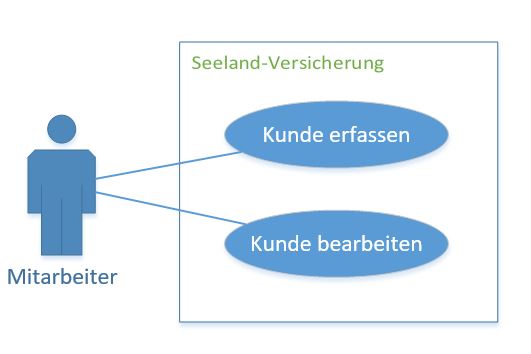


Abbildung 5: Use-Case Kundendaten